

## Datenerfassungsblatt EEG-Photovoltaikanlagen (PVA) im Stromverteilungsnetz der SWS Netze GmbH (SWSN)

gilt als Voranfrage zur erforderlichen Netzverträglichkeitsprüfung

Die nachfolgenden Angaben dienen dazu, nachgefragte Netzanschlussbegehren zu prüfen. Das vollständig ausgefüllte Datenblatt (inkl. Anlagen) ist Voraussetzung für die netztechnische Bewertung! Nur vollständig in Blockschrift oder Maschinenschrift ausgefüllte Datenblätter werden bearbeitet. Die Pflichtfelder sind farbig hinterlegt.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: 03831 / 241 5311 oder [einspeisung@netze-stralsund.de](mailto:einspeisung@netze-stralsund.de).

### Anlagenbetreiber

Vorname, Name Telefon/Fax/ eMail

Straße, Hausnummer PLZ, Ort

### Anlagenanschrift

Straße, Hausnummer (oder Gemarkung, Flur, Flurstück) Marktstammdaten - Reg. - Nr. (falls bereits bekannt)

PLZ, Ort Lage

### Anlagenerrichter

Firma, Ort Telefon/ Fax/ eMail

### Anlagenart

Neuerrichtung Rückbau Erweiterung

### Betriebsweise

- physikalische Vollstromeinspeisung
- kaufmännisch-bilanzierte Weitergabe
- physikalische Überschussstromeinspeisung (Eigenverbrauch)
- Direktvermarktung

### Anlagenmesskonzept (entsprechend der aktuellen "Messkonzepte für Erzeugungsanlagen im Netz der SWS Netze GmbH")

- Vollstromeinspeisung
- Überschusseinspeisung
- Überschusseinspeisung beim Betrieb von zwei Erzeugungsanlagen mit unterschiedlichen Primärenergien
- Erzeugungsanlagen in Kombination mit Speicher
- individuelles Messkonzept (von SWSN zu prüfen)

### PV-Module

neu installierte Leistung:	kWp		
Anzahl/Typ:		Einzelleistung der Module:	kWp
Anzahl/Typ:		Einzelleistung der Module:	kWp
Anzahl/Typ:		Einzelleistung der Module:	kWp

**PV Wechselrichter (WR)**

AC-Nennleistung (gesamt): kW                      bereits vorhanden                      kW

**Hersteller :**    einph. WR                      zweiph. WR                      dreiph. WR

L.1                      /    AC-Nennleistung:                      kW

AC-Maximalleistung                      kW

L.2                      /    AC-Nennleistung                      kW

AC-Maximalleistung                      kW

L.3                      - /    AC-Nennleistung                      kW

AC-Maximalleistung                      kW

Einstellbarer Verschiebefaktor cos phi

von    bis    (Quadrant II lt. DIN EN 62053-23)

von    bis    (Quadrant III lt. DIN EN 62053-23)

**Der einzuhaltende Leistungsfaktor am Verknüpfungspunkt wird von der SWS Netze GmbH bei der Bewertung vorgegeben! Die einschlägigen DIN EN-Normen und BDEW – Richtlinien sind einzuhalten**

**Weitere technische Angaben (Anlagen ≤ 30 kW)**

Zählervorsicherung:                      A                      Hausanschlussicherung:                      A

**Angaben zur Bauart**

<b>1. Dachanlagen</b>		Zutreffendes ankreuzen	
PVA ist auf oder an einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand angebracht (Dachanlage)	ja	Nennleistung in kWp:	
Zweck des Gebäudes			
Wird das Gebäude zeitgleich mit der Photovoltaik-Anlage errichtet?	ja	nein	
<b>2. Sonstige Anlagen</b>		Zutreffendes ankreuzen	
		Nennleistung in kWp:	
PVA ist an oder auf einer baulichen Anlage angebracht:			
PVA ist nicht an oder auf einer baulichen Anlage angebracht:			

**Bereits vorhandene Photovoltaik-Anlage**

Auf dem Grundstück befindet sich bereits eine PVA.                      ja                      nein

wenn ja: Inbetriebnahmedatum:

Leistung:                      kWp

**Bemerkung:**

Ort, Datum    Namen Klarschrift    Unterschrift Anlagenerrichter

Ort, Datum    Namen Klarschrift    Unterschrift Anlagenbetreiber